

# 第6章 串行链路网际协议

串行链路网际协议 SLIP和PPP为"穷人"提供了接入因特网的可能。只需要一个 Modem和一个配备 FIFO缓存的串行卡,除此以外,不再需要别的硬件。它的使用非常简单,而且费用低廉,越来越多的私人企业,以普通用户能够承受的价格,开始提供拨号 IP服务。

本章和第9章,我们将为大家介绍 SLIP和PPP驱动程序。SLIP驱动程序的存在有相当长一段时间了,而且其运行相当可靠。 PPP驱动程序是迈克·克拉翰和艾尔·侬伊尔近来开发出来的。我们将在下一章详细讨论。

#### 6.1 常规需求

要想使用SLIP或PPP,必须像前面几章描述的那样,配置一些基本的网络特性。比如,起码应该安装LoopBack接口,以及提供名字解析。在连上因特网时,人们肯定想使用 DNS。最简单的方法是把某个域名服务器的地址放入自己的 resolv.conf文件中:只要SLIP链接一激活,就会对这个服务器进行查询。该名字服务器离你上网的地方越近,越好。

但是,上面的方法不是最佳解决之道,因为所有服务器名查找仍然通过你自己的 SLIP/PPP链接来完成。如果担心因此而造成的带宽开销,最好安装一个 caching-only域名服务器。它不能真正地充当一个域,对发自你的主机的所有 DNS查询来说,它只是一个中间站。不过,它的好处在于建立了一个缓冲区,所以所有的查询都只能在这个串行链接上发送一次。caching-only服务器所用的named.boot文件像下面这样:

: named.boot file for caching-only server

directory /var/named

primary 0.0.127.in-addr.arpa db.127.0.0 : loopback net cache : root servers

除了named.boot文件外,还必须用一个有效的根域名服务器清单来安装 db.cache文件。

## 6.2 SLIP的工作原理

拨号IP服务器通过特定的用户账号,不间断地提供 SLIP服务。用户登录后,执行的不是一个常见的外壳,而是一个程序或外壳脚本,之后,再启用串行线路 SLIP驱动程序,并配置相应的网络接口。

有些操作系统上,SLIP驱动程序是一个用户空间程序;在 Linux操作系统上,这个驱动程序则集成在内核中,因此,其运行速度快得多。但是,它要求串行线路必须被显式转换为 SLIP模式。这是通过一个特殊的 tty线路法,即 SLIPDISC来完成的。在 tty处于普通线路法(DISC0)时,只采用普通的读(2)和写(2)调用与用户进程交换数据, SLIP驱动程序不能对 tty进行读写操作。 SLIPDISC中,角色发生了变化:所有用户空间进程都被封锁,不得对 tty进行读写操作,而来自串行端口的所有数据都直接传送到 SLIP驱动程序。

SLIP驱动程序本身能够识别 SLIP协议的各种变形。除了常规的 SLIP外,它还能识别



CSLIP, 显著提升交互式对话的流通量。 CSLIP对输出IP包进行所谓的Van Jacobson报头压缩。 至于Van Jacobson报头压缩的详情,可参见 RFC-1441。另外,每个SLIP协议的变形都有6位版本。

要把串行线路转换为 SLIP模式,最简单的方式是利用 slattach工具。假设 Modem已经存在于/dev/cua3目录中,而且已经成功登录到 SLIP服务器。那么,执行下面的语句:

# slattach /dev/cua3 &

就会把cua3的线路切换为SLIPDISC,并把它附着在其中一个SLIP网络接口上。如果是初次激活SLIP链接,该链接就会附在 sl0接口上;如果是第二次激活 SLIP链接,就会附在 sl1接口上,以此类推。目前,内核能支持的并发 SLIP链接多达8条。

slattach选择的默认封装是 CSLIP。大家可利用 -p交换,选用其他模式。要想采用普通 SLIP (无压缩的),就应该用

# slattach -p slip /dev/cua3 &

其他模式是:cslip、slip6、cslip6(6位版本的SLIP)和适用于SLIP的自适应(adaptive)模式。后者留在内核中,用于查找远程终端采用的SLIP封装类型。

注意,你采用的封装模式必须和你的对等体一样。比如,如果 cowslip采用的是CSLIP,你也必须如此。如果不一样,发给远程主机的 ping就不能收到自远程主机返回的包。如果其他主机ping你,你的控制台上可能会出现这样的信息:"不能建ICMP报头"。为避免此类情况的发生,必须采用自适应SLIP模式。

事实上,slattach不仅允许你启用 SLIP,还允许其他协议利用串行线路,比如 PPP和KISS ("火腿"无线电发烧友使用的另一个协议)。有关详情,请参阅 slattach手册。

从串行线路上转入 SLIP驱动程序之后,还需要配置网络接口。再次提醒大家注意,我们是利用ifconfig和route命令来完成这一配置的。假设现在已经从 vlager,拨号连接到一个名为 cowslip的服务器,然后执行

# ifconfig sl0 vlager pointopoint cowslip

# route add cowslip

# route add default gw cowslip

第一个命令把网络接口配置为到 cowslip服务器的点到点链接,第二和第三个命令将 cowslip作为一个网关,增加了一条到 cowslip的路由和一条默认路由。

取消SLIP链接时,必须先用带有del选项的route命令,删除所有通过cowslip服务器的路由,然后再取消网络接口,发送 slattach挂起信号。最后,再次利用终端程序,将 Modem挂起。

# route del default

# route del cowslip

# ifconfig s10 down

# kill -HUP 516

# 6.3 dip的使用

接下来的事情非常简单。但是,人们常常希望上述步骤能够自动进行,比如说,只须调用一个简单的命令,便可执行上面的所有步骤。这种想法可行吗?当然,这正是 dip的绝活 (dip的意思是拨号IP,由弗雷德·范·肯蓬编写)。当前发布的dip版本是3.3.7。

dip为一种处理Modem的简单脚本编写语言提供了一个翻译器,能把串行线路转换为 SLIP



模式,并配置网络接口。这是非常原始而非常受限的,但对大多数情况来说,却是行之有效 的。dip的下一个版本可能会扩展到其他语言。

为了能配置 SLIP接口,dip提出"root"权限要求。现在,它开始试着建立到"root"的dip setuid,所以所有的用户都可以在没有 root访问权的情况下,拨号连到特定的 SLIP服务器。这是非常危险的,因为利用 dip安装的bogus接口和路由可能导致网络上分发的路由混乱不堪。更为糟糕的是,可能会造成有些用户随意连接到任何一台 SLIP服务器,并向你的网络发动恶意攻击。所以,如果你想允许自己的用户向各个 SLIP服务器发起 SLIP连接,并编写交换程序的话,就应该利用建立连接的特定脚本,让这些交换器来调用 dip。然后,这些程序就可以成为setuid root了(diplogin也可以,同时也必须运行 setuid,参见本章的最后一节)。程序6-1中包含了一个dip脚本示例。

#### 程序6-1 dip脚本示例

```
# Sample dip script for dialing up cowslip
 # Set local and remote name and address
get $local vlager
get $remote cowslip
port cua3
                         # choose a serial port
speed 38400
                          # set speed to max
modem HAYES
                          # set modem type
reset
                          # reset modem and tty
flush
                          # flush out modem response
# Prepare for dialing.
send ATQOV1E1X1\r
wait OK 2
if $errlvl != 0 goto error
dial 0123456789
if $errlvl != 0 goto error
wait CONNECT 60
if $errlvl != 0 goto error
# Okay, we're connected now
sleep 3
send \r\n\r\n
wait ogin: 10
if $errlvl != 0 goto error
send Cvlager\r
wait ssword: 5
if $errlvl != 0 goto error
#better not leave your password in ascii (thanx noud)
password
wait running 30
if $errlvl != 0 goto error
#to set up your remote and local IP
get $remote remote
print remote = $remote
if $errlvl != 0 goto error
```



print CSLIP to \$remote failed.

```
wait to 3
get $local remote
print local = $local
if $errlvl != 0 goto error

# We have logged in, and the remote side is firing up CSLIP.
print Connected to $remote with address $rmtip
default  # Make this link our default route
mode CSLIP  # We go to CSLIP mode, too
# fall through in case of error
```

在上面的示例中可产生一个样本脚本。该脚本可被用来连接到 cowslip,方法是用脚本名作参数引发 dip。

```
# dip cowslip.dip
DIP: Dialup IP Protocol Driver version 3.3.7 (12/13/93)
Written by Fred N. van Kempen, MicroWalt Corporation.
connected to cowslip.moo.com with addr 193.174.7.129
#
```

连接到cowslip服务器,启用CSLIP链接之后,dip便离开终端,转入后台运行。之后,你就可以开始利用CSLIP链接上的普通网络服务。如果想中止这条链接,只须调用带有-k选项的dip。该调用利用/etc/dip.pid:中的进程ID dip记录,向dip进程发出一个"挂起"信号(关于三字缩写词的详情,参阅newsgroup alt.tla)。

# kill -k

error:

dip脚本编写语言中,前缀是 \$符号的关键字是变量名。 dip有一个预先定义好的变量集(参见下面)。比如,\$remote和\$local这两个变量中,包含的是 SLIP链接所涉及的本地主机和远程主机名。

前面的脚本示例中,前两个语句是 get命令。dip中,get命令是用来设立变量的。我们的示例中,本地和远程主机名分别被设为 vlager和cowslip。

随后的五条语句设立了终端线路和 Modem。reset命令向Modem发出一个reset字串;采用 贺氏标准的Modem使用的则是 ATZ命令。下一个语句直接作出 Modem应答,所以下面几行的 登录对话将正常进行。这里的登录对话相当直接:简单地拨叫 41988(cowslip的电话号码),再利用"hey-jude"这个密码,登录到 Svlager账号。wait命令使dip等待作为其第一个变量的 字串;如果没有收到此类的字串,作为第二个参数的指定编号将等待数秒,直到超时为止。 if 命令分布在登录过程中,以复查执行命令期间是否有错误发生。

登录后执行的命令都是 default和mode,前者令SLIP链接到通向所有主机的默认路由;后者则在线路上启用SLIP模式,并开始配置接口和路由表。

#### dip参考

尽管dip的应用非常广泛,但目前尚未出台标准文档。所以我们将在本小节向大家介绍一些常用的dip命令。如果在测试模式下调用dip,并输入help命令,就能看到关于dip所有命令的



总述。如果想了解各个命令的相关语法,输入该命令时,不带任何参数即可;当然,不带参数的命令是没有用的。

DIP help

DIP knows about the following commands:

```
databits default dial
                           echo
                                     flush
get
         goto
                  help
                           i f
                                     init
mode
        modem
                  parity
                           print
                                    port
reset
         send
                  sleep
                           speed
                                    stopbits
term
         wait
```

DIP echo

Usage: echo on|off

DIP

随后的描述中,显示 DIP>提示行的示例将向大家展示如何在测试模式下输入命令,以及该命令产生的输出又是什么。没有提示行的示例则当作脚本引用使用。

#### 1. Modem命令

许多dip命令都提供了对串行线路和 Modem的配置。有的是显式的,比如用于选定串行端口的port命令,以及用于设立命令行参数的 speed、databits、stopbits和parity命令。

modem命令用于选定 Modem类型。目前为止,只提供了对贺氏(HAYES,要求大写)标准的支持。执行dip时,必须为它提供一个 Modem类型,不然,它会拒绝执行 dial和reset命令。reset命令向 Modem发出一个reset字串;这个字串的用法和选定的 Modem类型有关。对采用贺氏标准的 Modem来说,则是 ATZ。

刷新(Flush)代码可用来刷新 Modem发出的所有应答信号。不要把它和 reset后面的对话脚本搞混淆了,因为后者读取的是从前一条命令返回的 OK应答。

拨号之前,须通过 init命令选定一个准备传递给 Modem的初始化字串。贺氏 Modem的默认字串是"ATEO QOV1 X1",它将打开命令和长结果代码应答,并选定屏蔽拨号(即不复查拨号声音)。

最后, dial命令把选定的初始化字串发给 Modem,并拨叫远程系统。贺氏 Modem的默认 dial命令是ATD。

#### 2. echo和term命令

echo命令实际上是一个调试助理,利用 Echo On能使dip把发给串行设备的全部内容都反映到控制台。如果想关闭反映功能,调用 Echo Off即可。

dip还允许暂时性离开脚本模式,进入终端模式。在终端模式下,可以像使用其他普通终端程序一样,使用 dip,在串行线路上实施读写操作。要退出终端模式,输入Ctrl+]即可。

#### 3. get命令

dip方法中,get命令用于设立变量。最简单的方式是把变量设为常量,就像前一个示例那样。但是,也可以指定关键字询问来代替值,提示用户输入变量值:

DIP get \$local ask

Enter the value for \$local:

第三种方式是试着从远程主机中取得一个变量值。虽然这种方式有些离谱,但在某些情



况下,却是非常有用的:比如,有的 SLIP服务器禁止在 SLIP链接上使用你自己的 IP地址,只要你一拨号,它就会为你分配一个取自地址缓冲池的地址,屏幕上还会提示你已经分配地址。如果屏幕上的提示消息像这样:"你的地址:193.174.7.202",下面的 dip代码段就会让你选定这个地址;

wait address: 10 get \$locip remote

#### 4. print命令

这个命令用于向控制台反映"已经开始使用dip"。任何dip变量都可用于print命令中,比如 DIP print Using port \$port at speed \$speed Using port cua3 at speed 38400

#### 5. 变量名

dip只能理解预先定义好的变量集。所以变量名总是以美元符号(\$)为前缀,而且必须采用小写形式。

\$local和\$locip变量中包含本地主机名和IP地址。主机名的设立会使dip将合法的主机名保存在\$local内,与此同时,为\$locip分配相应的IP地址。类似的情形常发生于设立\$locip变量时。

\$remote和\$rmtip变量和上面的两个变量差不多,只不过对象换为远程主机名及其地址。 \$mtu变量中有针对连接的MTU值。

上面这5个变量是唯一能用get命令直接进行分配的变量。主机的其他变量只能通过相应的命令来设立,但这些变量也可当作打印语句来使用,它们是: \$modem、\$port和\$speed。

至于\$errlvl,我们可通过该变量访问上一条命令的执行结果。如果错误级为 0,则表示命令成功,若是非零值,则表示有错。

6. if和goto命令

至于if命令,与其说它是通常调用 if条件的方法,倒不如说它是一个条件方法。它的语法如下:

if var op number goto label

上面的表达式中,必须对 \$errlvl、 \$locip或\$rmtip变量进行一个简单的比较。第二个运算对象必须是一个整数;运算符可以是: ==、!=、<、>、<=和>=。

goto命令的作用是令脚本在出现标签的那一行之后,继续执行下去。标签必须作为首要的令牌出现在行上,而且后面必须紧跟一个冒号(:)。

7. send、wait和sleep命令

这三个命令有助于实施 dip中的简单对话脚本。 send向串行线输出自己的参数。该命令不支持变量,但能够识别全部 C样式的反斜杠字符序列,比如 n和b。平铺字符(~)用作回车/新行的缩写。

wait采用一个词来作为自己的参数,并对串行线路上的所有输入进行查看,直到认出自己需要的那个词为止。这个词本身不含任何空格。还可以为 wait指定一个超时值,作为它的第二个参数;如果规定时间内没有收到 wait需要的词,该命令就会随值为1的\$errlvl变量返回。

8. mode和default命令

这两个命令用于将串行线路置入 SLIP模式,并配置接口。

mode命令是dip在进入daemon模式之前所用的最后一个命令。如果不出错的话,这个命令



#### 就不会返回。

mode采用一个协议名作为自己的参数。目前的 dip能够把SLIP和CSLIP识别为合法的协议名。但dip的当前版本还不能识别自适应 SLIP。

在串行线路上启用 SLIP模式之后,dip便执行ifconfig,把接口配置为点到点链接,并调用 route,设立到远程主机的路由。

另外,如果在对话脚本执行 mode命令之前,就执行 default命令,dip同样会令默认路由指向SLIP链接。

### 6.4 运行于服务器模式

SLIP客户机的安装是最困难的一步。相对而言,把自己的主机配置为 SLIP服务器,要简单的多。

安装SLIP的方法之一:在服务器模式下使用 dip,这是通过把它作为 diplogin,再对它进行调用的方式来完成的。其主要配置文件是 /etc/diphosts,该文件把登录名和为该主机分配的地址关联在一起。还有一种方法是:利用 sliplogin,它是一个衍生于BSD的工具,其特色在于它是一种更为灵活的配置方案,允许你在主机连接或取消连接时,执行外壳脚本。不过,这一方案正处于测试阶段。

两种方法都要求你为每个 SLIP客户机设立一个登录账号。比方说,如果你为 dent.beta.com的Authur Dent提供了SLIP服务,就要在你的 passwd文件中添加下面一行,创建 一个名字为 dent的账号:

dent:\* 501:60:Authur Dent 's SLIP account:/tmp:/usr/sbin/diplogin

然后,再用 passwd工具设立 dent的密码。

现在,dent登录时,dip就会作为它的服务器,开始启动。为查看他是否拥有 SLIP使用许可,它会在/etc/diphosts文件中查找这个用户名。该文件详细记载了每个 SLIP用户的访问权限和连接参数。比如,dent的登录条目是这样的:

dent::dent.beta.com:Authur Dent:SLIP,296

用冒号隔开的字段中,第一个是用户必须采用的登录名。第二个字段中有一个额外的密码(见下面)。第三个字段是呼叫方主机的主机名或 IP地址。下一个字段是一个没有(目前还没有)特别含义的信息字段。最后一个字段描述的是连接参数。它用逗号隔开,逗号前指定的是协议名(目前,只能是 SLIP或CSLIP),逗号后则是MTU(最大传输单元)。

dent登录时, diplogin便从diphosts文件中抽出关于他的相关信息,如果第二个字段非空,就会提示用户输入外部安全密码。然后,它会将用户输入的字串与 diphosts文件中的(未加密)密码进行比较。如果不相同,就会拒绝该用户登录。

另一种方法是:将串行线路置入 CSLIP或SLIP模式, diplogin继续进行,并开始配置接口和路由。这条链接会一直存在,直到用户取消链接或 Modem掉线为止。然后, diplogin将串行线返回普通线约束,并退出。

diplogin要求用户拥有超级用户特权。如果没有运行 diplogin setuid根的dip,就应该令 diplogin做一份独立的dip备份,而不是作一个简单的链接。然后, diplogin就可以在不影响dip 本身状态的前提下,安全地进行 setuid。